





Dilución de alcohol tridecílico polioxietilénico

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:

Nombre de la sustancia: Surfa R
Otros medios de identificación: Adyuvante

Uso recomendado: En aplicaciones foliares

Datos de la empresa: Química Internacional Aplicada, S.A de C.V.

Carretera Internacional km. 196+400, Zona Industrial, C.P. 81255,

Los Mochis, Sinaloa, México. Tel. (668) 166 3194

Teléfono en caso de emergencia: SINTOX (Servicio de Información Toxicológica) 01800 0092800

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

Clasificación de la mezcla: Sin palabra de advertencia.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación: No aplica

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

COMPONENTES	% PESO	CAS No.
Alcohol tridecílico polioxietilénico	30.0	9046-01-9
Acondicionadores	70.0	No aplica
Número ONU	No aplica	
Impurezas y aditivos estabilizadores	No aplica	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS:

Identidad química de la sustancia:

Ojos: Si tiene contacto con los ojos; lávese de inmediato con abundante agua limpia.

Si es necesario, obtenga pronta atención médica.

Piel: Si tiene contacto con la piel; lávese de inmediato con abundante agua limpia y jabón. Ingestión: En caso de ingestión accidental enjuague la boca sin deglutir, consulte a su médico.

No inducir al vómito, ni dar de tomar nada a una persona inconsciente.

Inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo.

Síntomas y efectos más

importantes, agudos y crónicos: No aplica

Atención médica: Tratamiento sintomático. No existen antecedentes de intoxicación diagnósticados.









SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

Medio de extinción apropiado: Peligros específicos de la mezcla: Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

No aplica, líquido no flamable.

No aplica.

No aplica.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME ACCIDENTAL:

Precauciones personales, equipo de protección personal y procedimientos de emergencia:

Precauciones relativas al medio ambiente:

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

En caso de derrame usar camisa de manga larga u overol de algodón y/o traje de Tyvek, lentes protectores de plástico transparentes, mascarilla, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo para evitar el contacto directo.

Se deberá usar el equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material adsorbente (por ejemplo: tierra o arcilla).

Lavar el piso con agua y jabón, usar los residuos para riego de plantas; o disponer de acuerdo a la regulación local existente. No es tóxico, ni flamable, ni explosivo.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones que se deben tomar para

garantizar un manejo seguro:

Almacene en su envase de plástico sellado.

Condiciones de almacenamientos seguro:

Almacene en recipientes cerrados en lugar fresco y seco a 30°C

máximo, 70% de humedad relativa máxima.

Incompatibilidad: No aplica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Parámetros de control: Lavar el piso con agua y jabón, usar los residuos para riego de plantas; o

bien verterla en el drenaje. No es tóxico, ni flamable, ni explosivo.

Controles técnicos apropiados: No aplica.

Medidas de protección individual como equipo de protección personal:

Googles, anteojos de protección. Guantes de látex u otro material impermeable. Ropa de trabajo adecuada, como pantalones, camisa y

bata.









SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia (estado físico y color): Suspensión líquida, color amarillo claro

Olor: No específico

Umbral del olor: No aplica

Potencial de hidrógeno, pH: 7.0 a 8.0 a 20°C

Punto de fusión/punto de congelación: <-10°C

Punto inflamación: Mayor a 200°C

Velocidad de evaporación:

Inflamabilidad (sólido/gas):

No aplica

Límite superior/inferior de flamabilidad o explosividad: No aplica

Presión de vapor:

Densidad de Vapor:

No aplica

No aplica

Densidad relativa: 1.003 kg/L

Solubilidad: 100%

Coeficiente de partición n-octanal/agua:

Temperatura de ignición espontánea:

No aplica

Temperatura de descomposición:

No aplica

Viscosidad: 1 cSt a 20°C
Peso molecular: No aplica

Otros datos relevantes:

No aplica

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reactividad: No reactivo.
Estabilidad química: Estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas: No aplica.
Condiciones que deberán evitarse: No aplica.

Materiales incompatibles: Realizar premezcla para verificar compatibilidad con otros productos.

Productos de descomposición peligrosos: No aplica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Información sobre las vías probables de riesgo: Surfa R no es un producto tóxico para humanos y animales

domésticos. Evitar ingestión y contacto con ojos y piel.

Puede provocar irritación.

Síntomas relacionados con las características físicas,

químicas y toxicológicas:

Surfa R es una mezcla de aplicación en follaje. No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

Reposo e inyección en suero.

Efectos inmediatos y retardados: No aplica.









Medidas numéricas de toxicidad: Ningún componente es considerado carcinogénico,

mutagénico o teratogénico.

Efectos interactivos:

Cuando no se disponga de datos químicos específicos:

Mezclas:

Información sobre la mezcla o sus componentes:

Otra información:

No aplica.

No aplica.

No aplica.

No aplica.

No aplica.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

Toxicidad: Producto que normalmente no ofrece peligro. No se considera tóxico para animales

terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves). No se considera tóxico para peces, invertebrados acuáticos y plantas acuáticas. Este producto no se considera tóxico

para abejas y polinizadores naturales.

Persistencia y degradabilidad: Es degradable al contacto con la luz solar directa.

Potencial de bioacumulación: No aplica. Movilidad en el suelo: No aplica. Otros efectos adversos: No aplica.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

Lavar el piso con agua y jabón, usar los residuos para riego de plantas; o disponer de acuerdo a la regulación local existente. No es tóxico, ni flamable, ni explosivo.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Número ONU:No aplica.Designación oficial del transporte de ONU:No aplica.Clase de peligro al transporte:No aplica.Grupo de embalaje/envasado:No aplica.Riesgos ambientales:No aplica.

Precauciones especiales para el usuario: No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, textiles

(ropa) y/o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No exponerse a mujeres embarazadas, lactancia o personas menores de 18 años. No reutilizar el

envase, destrúyase.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al código CIQ (IBC por sus

siglas en inglés):

No aplica.









SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

- · Respete las recomendaciones de uso de este producto.
- · Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- · Respete las buenas prácticas agrícolas.
- · No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- · No verter los residuos del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- · Respete las dosis y épocas de aplicación del producto.

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de **Surfa R** y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para este producto.

NOTA: Este documento se basa en información que Química Internacional Aplicada, S.A. de C.V. considera correcta y se basa en valores típicos y no como especificaciones de producto. No exige garantía escrita, ni implícita de la misma. El manejo de este producto dentro de la empresa se realiza bajo buenas prácticas de laboratorio y bajo procedimientos de higiene y seguridad. Sin embargo, cada usuario debe de revisar estas aplicaciones y determinar si son apropiadas. La información es proporcionada sólo con fines informativos y Química Internacional Aplicada, S.A. de C.V. no se hará responsable legalmente por el uso o abuso de este producto.

